

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

### Le temperature invernali più miti ridurranno le forti tempeste di neve...



- Freddo record spazza l'Europa;
- L'IPCC sta promuovendo un'agenda e i dati lo dimostrano;

- Cinque alpinisti uccisi in una tempesta di neve "senza precedenti" di settembre in Russia:
- -75,7°C (-104,3°F) registrati a Vostok

27 settembre 2021; articolo di Cap Allon

#### Il freddo da record spazza l'Europa

Ultimamente i minimi invernali si sono diffusi in tutta Europa e hanno congelato a morte i migranti al confine tra Polonia e Bielorussia, nel mese di settembre!

Le ultime notti hanno visto il termometro precipitare a livelli record in quasi tutte le nazioni europee.

L'Europa orientale ha visto minimi sotto lo zero; ad esempio, Berovo in Macedonia del Nord (823 metri) ha subito -1,8°C (28,7°F).

Mentre nel sud-est, i minimi di settembre senza precedenti di -1°C (30,2°F) e + 1°C (33,8°F) sono stati registrati in Grecia, rispettivamente a Florina (650 metri) e Kastoria (660 metri).

Anche la neve sta arrivando presto.

Il monte Erciyes in Turchia, ad esempio, ha registrato rare raffiche di settembre durante il fine settimana:



Il monte Erciyes è diventato bianco dopo una tormenta di neve settembrina.

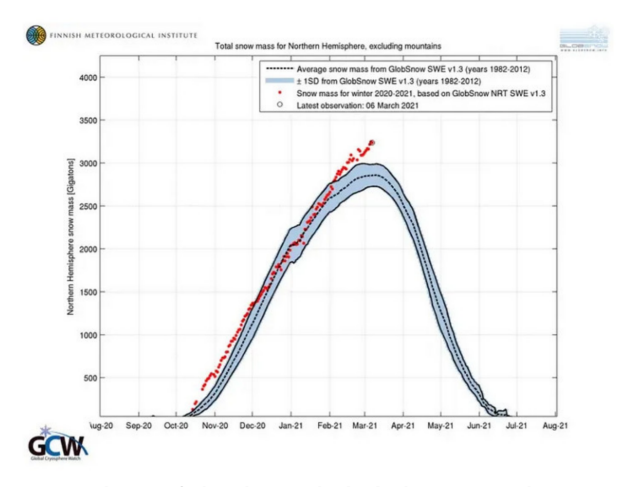
E guardando al futuro, il grafico "GFS Total Snowfall" (mostrato sotto) rivela che gli europei dovrebbero prepararsi per ulteriori raffiche di riscaldamento globale nei prossimi giorni e settimane.

Le Alpi, i Pirenei, la Scandinavia e l'Islanda sembrano tutte pronte per una sepoltura invernale, mentre anche la Scozia dovrebbe essere all'erta per una sana nevicata di fine settembre:

GFS Total Snowfall (cm) Sept 27 – Oct 13 [tropicaltidbits.com].

Il manto nevoso dell'emisfero settentrionale si sta formando eccezionalmente all'inizio di questa stagione, proprio come prevede un periodo prolungato di bassa attività solare. E per seguirlo, è quasi ora di rispolverare il grafico "*Total Snow Mass for the NH*" dell'Istituto meteorologico finlandese (mostrato sotto).

Sarà interessante vedere quanto in alto saliremo quest'anno. Mi aspetto una continuazione della crescita superiore alla media osservata negli ultimi anni. La stagione 2020-21, ad esempio, è salita di 500 Gigaton distruggendo l'AGW sopra la media 1982-2012:



Total Snow Mass for the Northern Hemisphere [FMI] — the 2020-21 season peak.

### L'IPCC sta promuovendo un'agenda e i dati lo dimostrano

La neve non è clamorosamente una cosa del passato, l'esatto opposto di quelle previsioni originali di AGW.

Quando un'ipotesi fallisce in modo così spettacolare, come ha innegabilmente fatto il riscaldamento globale antropogenico, l'onorevole passo successivo è di abbandonarla. Quello che non devi fare è riscrivere la teoria in modo che si adatti a osservazioni inaspettate.

Questo, tuttavia, è esattamente ciò che i media mainstream stanno cercando di tirare.

Il MSM sta perversamente tentando di incolpare le tempeste di neve sempre più violente e numerose degli ultimi anni su un Artico in via di riscaldamento. Ma questo contraddice le prime proiezioni dell'IPCC – IPCC, 2001:

# "Le temperature invernali più miti ridurranno le forti tempeste di neve..."

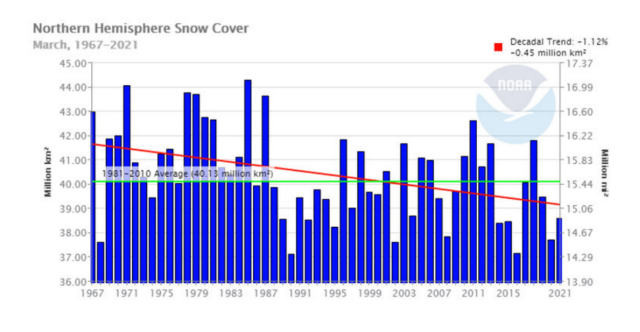
**IPCC** 

Quando si legge l'ultimo rapporto dell'IPCC (rilasciato nell'agosto 2021), l'organismo politico, a loro merito?, si attiene effettivamente alla loro teoria originale. Stanno affermando con un'altissima fiducia che "sostanziali riduzioni" della copertura nevosa si sono verificate tra il 1981-2010, specialmente in primavera, che si aspettano di essere amplificate in futuro mentre il mondo continua a scaldarsi.

Tuttavia, i dati reali (mostrati di seguito) non supportano NIENTE di tutto questo.

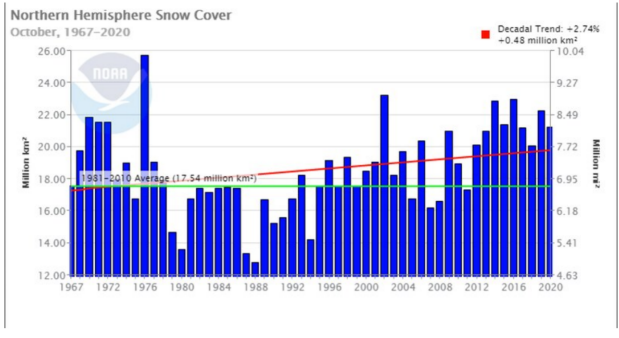
Inoltre, la "primavera" della "raccolta delle ciliegie" è solo un'ulteriore prova di disperazione e oscuramento.

Prendendo da solo il mese di marzo, è davvero evidente una tendenza alla diminuzione della copertura nevosa, a un tasso di -1,12% per decennio:



Tuttavia, guardando al mese di ottobre, vediamo una tendenza in aumento, e anche a un tasso molto più elevato del 2,74% per decennio:

[NCDC NOAA]



[NCDC NOAA]

Inoltre, non importa "il futuro" – che dire del 2011-2020?

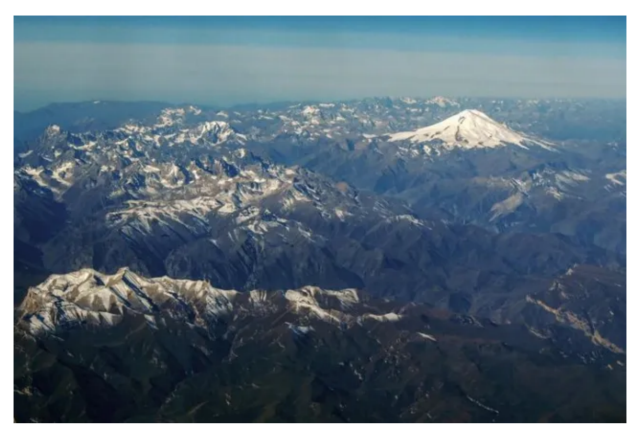
Noi, e loro, abbiamo i dati per questo decennio mancante, ma non c'è da meravigliarsi se non sono stati inclusi nell'ultimo rapporto. La copertura nevosa dell'emisfero settentrionale è in aumento dal 2010.

. . .

## Cinque alpinisti uccisi in una tempesta di neve di settembre "senza precedenti" in Russia

<u>Cinque alpinisti sono morti</u> dopo che una bufera di neve di inizio stagione ha colpito il Monte Elbrus, in Russia, una delle peggiori tragedie della montagna.

Elbrus, un vulcano dormiente nella regione del Caucaso settentrionale della Russia, è la montagna più alta in Europa/Russia, con 5642m.



Le montagne del Caucaso in Russia con il Monte Elbrus in background. © AFP

Alla fine della scorsa settimana, l'aria artica si è incanalata insolitamente a sud per il periodo dell'anno e ha colto alla sprovvista un gruppo di 19 alpinisti.

Nel gruppo c'erano quattro guide professioniste, capo delle quali era l'esperto scalatore Denis Alimoz di Elbrus.

Alimoz ha detto all'agenzia di stampa russa TASS che una giovane donna del gruppo si è sentita male a metà della salita ed è tornata indietro con una delle guide. Tragicamente, la donna non è riuscita a tornare al campo base, morendo tra le braccia della guida.

I restanti scalatori hanno continuato fino alla vetta, ma la tempesta ha acquisito ulteriore forza, ha detto Elbrus su Instagram, che ha provocato ulteriori vittime: uno degli scalatori si è rotto una gamba, rallentando il gruppo; mentre altri due sono morti congelati; e altri due hanno perso conoscenza, morendo in seguito durante la discesa.

Un totale di 70 soccorritori e 16 veicoli hanno combattuto contro bufere di neve, venti a 70 km/h e temperature inferiori a -20°C per raggiungere il gruppo. E dopo cinque ore di salvataggio "nelle condizioni più difficili" i restanti 14 alpinisti sono stati trasportati in sicurezza nella sottostante valle dell'Azau.



Soccorritori sul Monte Elbrus.

"Purtroppo, cinque persone sono morte", ha confermato il ministero delle emergenze russo in una nota.

Mentre altri 11 sono stati ricoverati per congelamento, con due in terapia intensiva.



Soccorritori sul Monte Elbrus.

Tali scene di settembre non sono usuali su Elbrus, anche a 5486 metri, questa è stata una bufera di neve "senza precedenti".



View profile



#### **View more on Instagram**

### **2,863 likes elbrusskii\_vpso** ПСР НА ЭЛЬБРУСЕ

В сложнейших поголных условиях в ночь с 23 на 24 сентябля спасателями

onomionem notognom jorioomin o no lo o co na citooninopi onacatoriniin

@elbrusskii\_vpso проводилась поисково-спасательная операция на горе Эльбрус. Группа восходителей из 19 человек попросили о помощи на высоте более 5000 метров. Под утро Спасателям удалось спустить 14 человек на поляну Азау и передать сотрудникам @medicina\_katastrof\_kbr . К сожалению 5 участников группы погибли. Пострадавших доставили @rkb nalchik 07

#мчс #мчсроссии #эвпсо #нальчик #спасатели #горы #кавказ #скфо #кбр #спастиивыжить #пср #горняшка #гордимся #герои #эльбрус #россия #07\_elbrus #07.news #patriot\_kbr #mchs 112 #elbrus

view all 265 comments

Add a comment...

. . .

#### -75,7°C (-104.3°F) Registrato a Vostok

Temperature insolitamente basse sono state registrate in alcune parti dell'altopiano antartico.

La famigerata stazione di Vostok, la detentrice della temperatura più bassa mai registrata sulla Terra, venerdì è precipitata a -75,7°C (-104,3°F) fuori stagione. Anche il vicino Dome Fuji è sceso sotto i -74°C (-101,2°F).

E sebbene non siano record, questi sono minimi rari per la fine di settembre e sono ulteriori segni del nostro pianeta in raffreddamento.



La stazione di Vostok

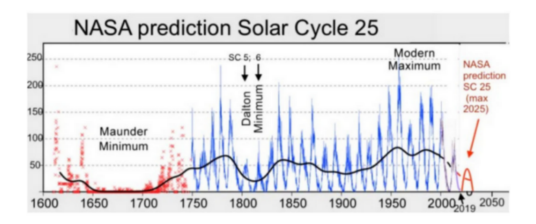
. . .

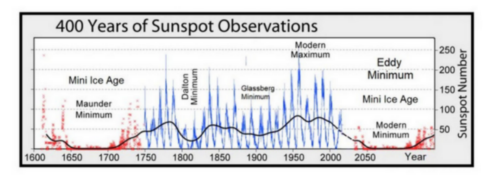
#### Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





## Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

#### Ci sono persone e fatti

#### **DOCUMENTATI**



L'estensione della neve in Sud America ai massimi storici 20 luglio 2022 In "Aggiornamento"



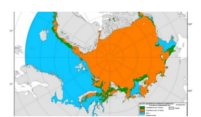
La Germania si prepara per un buio e freddo inverno 15 luglio 2022 In "Aggiornamento"



10 settimane di grano rimaste, a livello globale 23 Maggio 2022 In "Aggiornamento"



Il freddo nell'Europa Centrale 4 Maggio 2022 In "Aggiornamento"



<u>L'Artico e la</u>
<u>Groenlandia si</u>
<u>rifiutano di giocare</u>
19 luglio 2022
In "Ambiente"



Gli Stati Uniti
subiscono nevicate
di fine
stagione record
6 giugno 2022
In "Aggiornamento"

- **♣** klaudiko **♣** 27 settembre 2021 **♠** Ambiente, Attualità
- **▲** <u>Agenda2030</u>, <u>AGW</u>, <u>Antartide</u>, <u>Caucaso</u>, <u>Climate Change</u>, <u>Climate Fraud</u>, <u>Climate Money</u>, <u>Climate Propaganda</u>, <u>CO2</u>, <u>Europa</u>, <u>Europa Orientale</u>, <u>Freddo Record</u>, <u>Global Warming</u>, <u>IPCC</u>, <u>Monte Elbrus</u>, <u>NASA</u>, <u>Neve</u>, <u>NOAA</u>, <u>PEG</u>, <u>Russia</u>, <u>Stazione Vostok</u>, <u>Tendenza Globale</u>, <u>Turchia</u>

### Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.